

MULTIFIT 035 Houten Vloeren en Plafonds



with **ECOSE** TECHNOLOGY

TOEPASSING



BESCHRIJVING

Stevige, onbeklede, opgerolde, half-harde glaswolplaat voor de thermische en akoestische isolatie van houten constructies. Deze renovatietopper is speciaal ontwikkeld voor constructies waar de benodigde isolatiebreedte wisselend of niet standaard is.

VOORDELEN

- ✓ Uitstekende thermische eigenschappen
- ✓ Door 1200 mm breedte zeer geschikt om wisselende maten te snijden
- ✓ Snijmarkering om de 10 cm
- ✓ Veerkrachtige 'plaat' voor extra verwerkinggemak

SPECIFICATIES

R_D (m ² .K/W)	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Rollen/ pak	Pak (m ²)	Rollen/ pallet	Pallet (m ²)
3,40	120	1200	6200	1	7,44	24	178,56
5,00	160	1200	4600	1	5,52	24	132,48

CERTIFICERINGEN





- ✓ Gemaakt van gerecycled materiaal (tot 80%)
- ✓ Geproduceerd met ECOSE® Technology
- ✓ Scoort uitstekend in duurzaamheidsinstrumenten zoals BREEAM en LEED



ECOSE® Technology is gebaseerd op een formaldehyde-vrij bindmiddel voor de productie van glaswol en minerale wol. Isolatie op basis van ECOSE® Technology is voelbaar zachter, geruisloos en stofarm. Het irriteert niet aan handen of huid en is daardoor prettig te verwerken en te snijden.



Het Eurofins Gold-certificaat geeft aan dat alle ECOSE® producten voldoen aan de hoogst mogelijke normen voor binnenluchtkwaliteit.



EUCERB bewaakt dat de isolatieproducten van glaswol en minerale wol worden gefabriceerd conform de Europese eisen en regelgeving voor productgezondheid en -veiligheid.



Bureau CRG publiceert een databank met o.a. gecontroleerde kwaliteitsverklaringen van producten en systemen voor de bouw- of installatiesector (voorheen ISSO). De gegevens uit deze verklaringen worden gebruikt bij het berekenen van een Energieprestatiecoëfficiënt (EPC) voor nieuwbouw of de Energie-Index (EI) van een bestaand gebouw.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschappen	Resultaat	Norm
Gedeclareerde lambda waarde	0,035 W/m.K	EN 12667
Euro brandklasse	A1	EN 13501-1
Luchtstroomweerstand (AFr)	≥ 5 kPa.s/m ²	EN 29053
Toleranties		
Dikte	T2: -5%/-5 mm* tot +15%/+15 mm**	
DoP	G4220LPCPR	

* de grootste is maatgevend, ** de kleinste is maatgevend

Wil je meer informatie? Neem dan contact met ons op

Knauf Insulation B.V.

Postbus 375
4900 AJ Oosterhout

Tel: + 31 (0)162 - 42 12 45
e-mail: info.nl@knaufinsulation.com

Ondanks de zorgvuldige samenstelling van de inhoud van deze uitgave kan Knauf Insulation geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die voortvloeit uit een eventuele fout in deze uitgave.